

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 2 年 1 1 月 8 日
Date of Application:

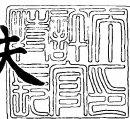
出 願 番 号 特 願 2 0 0 2 - 3 2 5 2 6 6
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 2 - 3 2 5 2 6 6]

出 願 人 オ リ ン パ ス 光 学 工 業 株 式 会 社
Applicant(s):

2 0 0 3 年 8 月 5 日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 02P01995

【提出日】 平成14年11月 8日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02B 7/28
G02B 7/30
G03B 13/30
H04N 5/232

【発明の名称】 カメラ及びカメラの測距方法

【請求項の数】 16

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目 4 3 番 2 号 オリnbas 光学工業株式会社内

【氏名】 野中 修

【特許出願人】

【識別番号】 000000376

【氏名又は名称】 オリnbas 光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】 03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100100952

【弁理士】

【氏名又は名称】 風間 鉄也

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0010297

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書
【発明の名称】 カメラ及びカメラの測距方法
【特許請求の範囲】

【請求項 1】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第 1 のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って上記撮影レンズのピント合わせを行う第 2 のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、

上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果より、主要被写体とその他の被写体が、所定の距離範囲にあると判断した場合には、上記第 2 のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行う選択手段を具備することを特徴とするカメラ。

【請求項 2】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第 1 のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って上記撮影レンズのピント合わせを行う第 2 のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、

上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果の距離の分布に基づいて、上記第 1 のオートフォーカス方式と上記第 2 のオートフォーカス方式とを切り替えて測距を行う切り替え手段を具備することを特徴とするカメラ。

【請求項 3】 撮影に先立って、撮影レンズ以外の光学系を利用して写真画面内の複数ポイントの測距を行い、主要被写体の距離と画面内位置を求める多点測距手段と、

上記多点測距手段によって、上記主要被写体その他の被写体と差異のない距離に存在すると判定された場合には、上記測距結果に従って上記撮影レンズの合焦制御を行い、上記主要被写体その他の被写体と離れた距離にあると判定された場合には、上記撮影レンズによって得られた被写体像のコントラストに従って合焦制御を行う制御手段と、

を具備することを特徴とするカメラ。

【請求項4】 撮影レンズにズームレンズを有するカメラに於いて、

上記撮影レンズとは異なる光学系によって、画面内の複数ポイントの距離を測定する多点測距手段と、

上記撮影レンズを介して得られた撮像手段のコントラストによってピント合わせ位置を決定するコントラスト式ピント合わせ手段と、

上記撮影レンズのズーム位置を検出するズーム位置検出手段と、

上記ズーム位置と、上記多点測距結果に従った主要被写体と背景との距離の関係から、上記コントラスト式ピント合わせ手段を作動させるか否かを決定する決定手段と、

を具備することを特徴とするカメラ。

【請求項5】 上記決定手段は、上記ズーム位置が広角側で、且つ、多点測距結果により、主要被写体距離と背景の距離が異なっても上記コントラスト式ピント合わせ手段を作動させず、上記多点測距結果に基づいてピント合わせを行うことを特徴とする請求項4に記載のカメラ。

【請求項6】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第1のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って上記撮影レンズのピント合わせを行う第2のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、

上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、

更に、上記像信号の微分データを求める微分手段と、

上記微分情報が所定のレベルより高い場合に、上記第2のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行うべく選択する選択手段と、

を具備することを特徴とするカメラ。

【請求項7】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第1のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って

上記撮影レンズのピント合わせを行う第2のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、

上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、

上記写真画面内のコントラスト情報を検出し、このコントラストの大きさを判断する判断手段と、

上記判断手段の結果に基づいて第1のオートフォーカス方式と第2のオートフォーカス方式とを切り替える切り替え手段と、

を具備することを特徴とするカメラ。

【請求項8】 上記判断手段は、上記第1のオートフォーカス方式の出力に基づいて上記写真画面内のコントラストを判断するようになされたことを特徴とする請求項7に記載のカメラ。

【請求項9】 撮影画面を複数領域に分割し、各々の領域に対する明るさを測光するための測光手段を更に具備し、

上記判断手段は、上記測光手段による複数の領域の測光情報に基づいて上記写真画面内のコントラストを判断するようになされたことを特徴とする請求項7に記載のカメラ。

【請求項10】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行い、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うカメラの測距方法に於いて、

上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果より、主要被写体とその他の被写体が、所定の距離範囲にあると判断した場合には、上記第2のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行うように選択することを特徴とするカメラの測距方法。

【請求項11】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行い、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従っ

て第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うカメラの測距方法に於いて、

上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果の距離の分布に基づいて、上記第1のオートフォーカス方式と上記第2のオートフォーカス方式とを切り替えて測距を行うステップを具備することを特徴とするカメラの測距方法。

【請求項12】 撮影に先立って、撮影レンズ以外の光学系を利用して写真画面内の複数ポイントの多点測距を行い、主要被写体の距離と画面内位置を求めるステップと、

上記多点測距によって、上記主要被写体がその他の被写体と差異のない距離に存在すると判定された場合には、上記測距結果に従って上記撮影レンズの合焦制御を行い、上記主要被写体がその他の被写体と離れた距離にあると判定された場合には、上記撮影レンズによって得られた被写体像のコントラストに従って合焦制御を行うステップと、

を具備することを特徴とするカメラの制御方法。

【請求項13】 撮影レンズにズームレンズを有するカメラの測距方法に於いて、

上記撮影レンズとは異なる光学系によって、画面内の複数ポイントの距離を測定する多点測距を行うステップと、

上記撮影レンズを介して得られた撮影画像のコントラストによってピント合わせ位置を決定するステップと、

上記撮影レンズのズーム位置を検出するステップ、

上記ズーム位置と、上記多点測距の結果に従った主要被写体と背景との距離の関係から、上記ピント合わせ位置を決定するコントラスト式ピント合わせを動作させるか否かを決定するステップと、

を具備することを特徴とするカメラの測距方法。

【請求項14】 上記動作させるか否かを決定するステップは、上記ズーム位置が広角側で、且つ、多点測距結果により、主要被写体距離と背景の距離が異なっても上記コントラスト式ピント合わせを動作させず、上記多点測距結果に基

づいてピント合わせを行うことを特徴とする請求項 1 4 に記載のカメラの測距方法。

【請求項 1 5】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うステップと、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 2 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うステップとを有するカメラの測距方法に於いて、

上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、

更に、上記像信号の微分情報を求めるステップと、

上記微分情報が所定のレベルより高い場合に、上記第 3 のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行うべく選択するステップと、

を具備することを特徴とするカメラの測距方法。

【請求項 1 6】 撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行い、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 2 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うカメラの測距方法に於いて、

上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、

上記写真画面内のコントラスト情報を検出し、このコントラストの大きさを判断するステップと、

上記判断の結果に基づいて第 1 のオートフォーカス方式と第 2 のオートフォーカス方式とを切り替えるステップと、

を具備することを特徴とするカメラの測距方法。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は撮影レンズを介して、撮像素子（イメージャ）が得た被写体像を電子

的に記録するいわゆるデジタルカメラのオートフォーカス技術の改良に関する。

【0002】

【従来の技術】

デジタルカメラのオートフォーカス（AF）は、古くより、撮影レンズのピント位置を変えながら撮像素子から得られる像のコントラストを判定してピント合わせを行うイメージAFが一般的であった。しかしながら、この方式は、必ず撮影のタイミングで複数のピント位置に於ける画像データを取得する必要があるが、レリーズタイムラグが長くなる傾向がある。そのため、これを別の光学系による測距装置（外光AF）の併用によって対策しようとする技術があり、以下のように知られている（例えば、特許文献1、特許文献2及び特許文献3参照）。

【0003】

【特許文献1】

特開2001-141985号公報【0034】、図2

【0004】

【特許文献2】

特開2001-249267号公報【0039】～【0041】、図1

【0005】

【特許文献3】

特開平11-23955号公報【0006】～【0009】、図1

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

上述したイメージAFのメリットは、撮影レンズの停止位置に誤差があっても、それを含めてピント位置を制御するため、温度や湿度や姿勢差等によって設計とは異なるレンズ位置特性となっても、誤差をキャンセルしたフィードバック制御ができる点にある。

【0007】

しかしながら、上述したように、ピント合わせまでに時間がかかってしまうので、上述した特許文献1及び特許文献2に記載のカメラでは、焦点深度が深いシチュエーションの場合、先のレンズ位置誤差を無視して、外光AFの結果のみで

ピント制御(LD)を行っている。

【0008】

また、上述した特許文献3に記載のカメラでは、距離による切り替えが行われている。

【0009】

ところが、焦点深度が深くとも、より正確なピント合わせをしたいシーンもあれば、焦点深度が浅くとも、レリーズタイムラグをなくして撮影したいシーンもあり、距離によってだけで必ずしも切り替えが有効なわけではない。したがって、より正確に、シーンによってピント優先かタイムラグ優先かを切り替えることができれば、よりユーザが満足できるカメラを提供することができる。

【0010】

この発明は上記課題に鑑みてなされたものであり、シーンに応じて最適のピント合わせ方法を採用して、ピント合わせの精度が重要なシーンや、より高速性が求められるシーンでも、撮影者がピントの精度やタイムラグに満足できる使い勝手の良いカメラ及びカメラの測距方法を提供することを目的とする。

【0011】

【課題を解決するための手段】

すなわち第1の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第1のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一對の光学系を有する測距装置の測距結果に従って上記撮影レンズのピント合わせを行う第2のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果より、主要被写体とその他の被写体が、所定の距離範囲にあると判断した場合には、上記第2のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行う選択手段を具備することを特徴とする。

【0012】

また、第2の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第1のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一對の光学系を有する測距装置の測距結果に従

って上記撮影レンズのピント合わせを行う第2のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果の距離の分布に基づいて、上記第1のオートフォーカス方式と上記第2のオートフォーカス方式とを切り替えて測距を行う切り替え手段を具備することを特徴とする。

【0013】

更に、第3の発明は、撮影に先立って、撮影レンズ以外の光学系を利用して写真画面内の複数ポイントの測距を行い、主要被写体の距離と画面内位置を求める多点測距手段と、上記多点測距手段によって、上記主要被写体がその他の被写体と差異のない距離に存在すると判定された場合には、上記測距結果に従って上記撮影レンズの合焦制御を行い、上記主要被写体がその他の被写体と離れた距離にあると判定された場合には、上記撮影レンズによって得られた被写体像のコントラストに従って合焦制御を行う制御手段と、を具備することを特徴とする。

【0014】

第4の発明は、撮影レンズにズームレンズを有するカメラに於いて、上記撮影レンズとは異なる光学系によって、画面内の複数ポイントの距離を測定する多点測距手段と、上記撮影レンズを介して得られた撮像手段のコントラストによってピント合わせ位置を決定するコントラスト式ピント合わせ手段と、上記撮影レンズのズーム位置を検出するズーム位置検出手段と、上記ズーム位置と、上記多点測距結果に従った主要被写体と背景との距離の関係から、上記コントラスト式ピント合わせ手段を作動させるか否かを決定する決定手段と、を具備することを特徴とする。

【0015】

第5の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第1のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一对の光学系を有する測距装置の測距結果に従って上記撮影レンズのピント合わせを行う第2のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、更に、上記像信号の微分データを求める微分手

段と、上記微分情報が所定のレベルより高い場合に、上記第2のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行うべく選択する選択手段と、を具備することを特徴とする。

【0016】

また、第6の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて上記撮影レンズのピント合わせを行う第1のオートフォーカス方式と、上記撮影レンズとは異なる一對の光学系を有する測距装置の測距結果に従って上記撮影レンズのピント合わせを行う第2のオートフォーカス方式とを有するカメラに於いて、上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、上記写真画面内のコントラスト情報を検出し、このコントラストの大きさを判断する判断手段と、上記判断手段の結果に基づいて第1のオートフォーカス方式と第2のオートフォーカス方式とを切り替える切り替え手段と、を具備することを特徴とする。

【0017】

そして、第7の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行い、上記撮影レンズとは異なる一對の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うカメラの測距方法に於いて、上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果より、主要被写体とその他の被写体が、所定の距離範囲にあると判断した場合には、上記第2のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行うように選択することを特徴とする。

【0018】

第8の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行い、上記撮影レンズとは異なる一對の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うカメラの測距方法に於いて、上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果の距離の分布に基づいて、上記第1のオートフォーカス方

式と上記第2のオートフォーカス方式とを切り替えて測距を行うステップを具備することを特徴とする。

【0019】

更に、第9の発明は、撮影に先立って、撮影レンズ以外の光学系を利用して写真画面内の複数ポイントの多点測距を行い、主要被写体の距離と画面内位置を求めるステップと、上記多点測距によって、上記主要被写体がその他の被写体と差異のない距離に存在すると判定された場合には、上記測距結果に従って上記撮影レンズの合焦制御を行い、上記主要被写体がその他の被写体と離れた距離にあると判定された場合には、上記撮影レンズによって得られた被写体像のコントラストに従って合焦制御を行うステップと、を具備することを特徴とする。

【0020】

第10の発明は、撮影レンズにズームレンズを有するカメラの測距方法に於いて、上記撮影レンズとは異なる光学系によって、画面内の複数ポイントの距離を測定する多点測距を行うステップと、上記撮影レンズを介して得られた撮影画像のコントラストによってピント合わせ位置を決定するステップと、上記撮影レンズのズーム位置を検出するステップと、上記ズーム位置と、上記多点測距の結果に従った主要被写体と背景との距離の関係から、上記ピント合わせ位置を決定するコントラスト式ピント合わせを作動させるか否かを決定するステップと、を具備することを特徴とする。

【0021】

第11の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うステップと、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うステップとを有するカメラの測距方法に於いて、上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、更に、上記像信号の微分情報を求めるステップと、上記微分情報が所定のレベルより高い場合に、上記第3のオートフォーカス方式を優先したピント合わせを行うべく選択するステップと、を具備することを特徴とする。

【 0 0 2 2 】

そして、第 1 2 の発明は、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行い、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 2 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせを行うカメラの測距方法に於いて、上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、上記写真画面内のコントラスト情報を検出し、このコントラストの大きさを判断するステップと、上記判断の結果に基づいて第 1 のオートフォーカス方式と第 2 のオートフォーカス方式とを切り替えるステップと、を具備することを特徴とする。

【 0 0 2 3 】

第 1 の発明によるカメラにあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 2 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。そして、上記測距装置では写真画面内の複数ポイントの測距が可能である。上記複数の測距結果より、主要被写体とその他の被写体が、所定の距離範囲にあると判断された場合には、上記第 2 のオートフォーカス方式が優先されたピント合わせが、選択手段によって行われる。

【 0 0 2 4 】

第 2 の発明によるカメラにあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。そして、上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果の距離の分布に基づいて、上記第 1 のオートフォーカス方式と上記第 2 のオートフォーカス方式とが切り替え手段で切り替えられて測距が行われる。

【 0 0 2 5 】

第3の発明によるカメラにあつては、撮影に先立って、撮影レンズ以外の光学系を利用して写真画面内の複数ポイントの測距を行う多点測距手段によって主要被写体の距離と画面内位置が求められる。そして、上記多点測距手段によって、上記主要被写体がその他の被写体と差異のない距離に存在すると判定された場合には、制御手段によって上記測距結果に従って上記撮影レンズの合焦制御が行われる。一方、上記主要被写体がその他の被写体と離れた距離にあると判定された場合には、上記撮影レンズによって得られた被写体像のコントラストに従って制御手段で合焦制御が行われる。

【0026】

また、第4の発明によるカメラにあつては、撮影レンズにズームレンズを有しており、上記撮影レンズとは異なる光学系によって、画面内の複数ポイントの距離が多点測距手段により測定される。上記撮影レンズを介して得られた撮像手段のコントラストによって、コントラスト式ピント合わせ手段でピント合わせ位置が決定され、更に上記撮影レンズのズーム位置はズーム位置検出手段で検出される。そして、上記ズーム位置と、上記多点測距結果に従った主要被写体と背景との距離の関係から、上記コントラスト式ピント合わせ手段を作動させるか否かが決定手段で決定される。

【0027】

第5の発明によるカメラにあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一對の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。そして、上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、微分手段によって上記像信号の微分データが求められる。上記微分情報が所定のレベルより高い場合には、選択手段によって上記第2のオートフォーカス方式を優先したピント合わせが行われるべく選択される。

【0028】

第6の発明によるカメラにあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像

信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 2 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。そして、上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、上記写真画面内のコントラスト情報が検出されて、判断手段によりこのコントラストの大きさが判断される。更に、上記判断手段の結果に基づいて第 1 のオートフォーカス方式と第 2 のオートフォーカス方式とが切り替え手段によって切り替えられる。

【0029】

第 7 の発明によるカメラの測距方法にあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 2 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。そして、上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果より、主要被写体とその他の被写体が、所定の距離範囲にあると判断された場合には、上記第 2 のオートフォーカス方式を優先したピント合わせが行われるように選択される。

【0030】

第 8 の発明によるカメラの測距方法にあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第 1 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第 2 のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。そして、上記測距装置は、写真画面内の複数ポイントの測距が可能であり、上記複数の測距結果の距離の分布に基づいて、上記第 1 のオートフォーカス方式と上記第 2 のオートフォーカス方式とが切り替えられる。

【0031】

第 9 の発明によるカメラの測距方法にあつては、撮影に先立って、撮影レンズ以外の光学系を利用して写真画面内の複数ポイントの多点測距が行われ、主要被

写体の距離と画面内位置が求められる。そして、上記多点測距によって、上記主要被写体がその他の被写体と差異のない距離に存在すると判定された場合には、上記測距結果に従って上記撮影レンズの合焦制御が行われる。一方、上記主要被写体がその他の被写体と離れた距離にあると判定された場合には、上記撮影レンズによって得られた被写体像のコントラストに従って合焦制御が行われる。

【0032】

第10の発明によるカメラの制御方法にあつては、撮影レンズにズームレンズを有しており、この撮影レンズとは異なる光学系によって、画面内の複数ポイントの距離が多点測距され、上記撮影レンズを介して得られた撮影画像のコントラストによってピント合わせ位置が決定される。更に、上記撮影レンズのズーム位置が検出されると、上記ズーム位置と、上記多点測距の結果に従った主要被写体と背景との距離の関係から、上記ピント合わせ位置を決定するコントラスト式ピント合わせを作動させるか否かが決定される。

【0033】

第11の発明によるカメラの測距方法にあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、また、上記像信号の微分情報が求められる。そして、上記微分情報が所定のレベルより高い場合に、上記第3のオートフォーカス方式を優先したピント合わせが行われるべく選択される。

【0034】

更に、第12の発明によるカメラの測距方法にあつては、撮影レンズを介して得られた被写体の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われ、上記撮影レンズとは異なる一対の光学系を有する測距装置の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で上記撮影レンズのピント合わせが行われる。上記測距装置は写真画面内の複数ポイントの像信号に従って上記複数ポイントの測距が可能であり、上記写真画面内のコン

トラスト情報が検出され、このコントラストの大きさが判断される。そして、上記判断の結果に基づいて第1のオートフォーカス方式と第2のオートフォーカス方式とが切り替えられる。

【0035】

この発明は、被写体の距離と、その他の被写体の距離の関係により上記優先度を切り替えるものである。

【0036】

【発明の実施の形態】

以下、添付の図面を参照してこの発明の実施の形態について説明する。

【0037】

先ず、図2を参照して、この発明の概要について説明する。

【0038】

図2(a)は主要被写体である人物が風景の中に存在するシーンの一例を示した図、図2(b)は主要被写体である人物が同図(a)のシーンよりもっと雑然とした状況に存在するシーンの一例を示した図、図2(c)は主要被写体が画面の端の方に存在するシーンの一例を示した図である。

【0039】

図2(a)に示されるシーンの場合、画面1に於いて、完全に被写体の距離が風景より分離されるので、撮影者が主題にしたいのは、この人物2aであることに相異なる。したがって、この人物2aに対しては十全なピント合わせ制御が必要であると考えられる。それ故、温度や湿度や姿勢差によって影響を受けないイメージA/Fにて、ピント合わせが行われる。

【0040】

しかし、イメージA/Fは、レンズを移動させながら画像のコントラストを判定するため、レンズの起動、停止に時間がかかり、タイムラグが長くなるという欠点があった。このようなタイプのピント合わせは、図2(b)に示されるようなシーンに於いては、必ずしも満足できるものではなかった。

【0041】

つまり、このようなシーンでは、撮影者は、1人の人物だけでなく他の人物や

背景にも興味を持っていることは確実であり、人物 2 a のみならず、人物 2 b や背景 2 c 等にもピントを合わせたいシーンであると考えられるからである。このような状況は、パーティや宴会等でよく発生するが、この場合の写真撮影は、目的と言うよりも楽しいひとときの思い出の記録としての価値が高く、短時間の間に済ませてしまいたいものである。また、こうしたシーンでは、背景近くにピントが合っても問題はなく、上述したようにレンズ制御 (LD) に誤差があっても、それが人物に対し、少し遠距離側であれば気にならないことが多い。

【0042】

このような状況では、必要以上に人物に対し時間をかけてピント合わせを行うと、シャッターチャンスを逃してしまうことが多い。背景が静止している風景等であればまだ良いが、例えば、図 2 (b) に示されるシーンのように、複数の人物が存在しているシーン等では、時間がかかりすぎると全員のしぐさや表情が、撮影者の意図から外れてしまうことがある。

【0043】

したがって、図 2 (b) に示されるような状況では、この発明に於いては、時間を優先させたピント合わせを行うようにする。

【0044】

次に、図 3 を参照して、この発明で重要な役割を担う外光式測距装置の測距原理について説明する。

【0045】

図 3 (a) に於いて、被写体 2 より距離 L だけ離間した位置に、一対の受光レンズ 3 a 及び 3 b が配置される。該受光レンズ 3 a 及び 3 b は、主点間距離が基線長 B だけ離間して、被写体 2 の像を各々センサアレイ 4 a 及び 4 b 上に導く。こうして得られた被写体 2 からの光は、三角測距の原理によって、光軸を原点とする相対位置差 x を持って結像する。この x より距離 L が求められる。

【0046】

図 3 (a) では、受光レンズ 3 a の光軸上の像が、センサアレイ 4 b 上の x の位置に入射することが示されているが、受光レンズ 3 a の光軸から θ だけシフトした位置を測距する場合は、受光レンズの焦点距離を f とすると、 $f \tan \theta$ の位

置の像信号を利用すれば、同様の考え方 ($L = B f / x$) で光軸からずれたポイントの距離が求められる。

【0047】

このように、センサアレイの並び方向に幾つかの測距ポイントを有することができるので、図3 (b) に示されるように、画面内のいくつかのポイント5の距離データを得ることができる。このような機能を有する測距装置を、多点測距装置と称する。

【0048】

また、多点測距装置として、公知のアクティブ式のマルチ測距装置を利用してよい。例えば、図4に示されるように、複数のLED4cが投光レンズ3cを介して投射され、その反射信号光が受光レンズ3bを介して光位置検出素子4dで受光されるようにして、その入射位置を調べても、同様のマルチ測距が可能である。

【0049】

次に、この発明の第1の実施の形態を説明する。

【0050】

図1は、この発明の第1の実施の形態に係るカメラの内部構成を示すブロック図である。

【0051】

図1に於いて、この発明の第1の実施の形態に係るデジタルカメラは、マイクロプロセッサ (CPU) 11と、一対の受光レンズ12a及び12bと、一対のセンサアレイ13a及び13bと、測距部14と、撮影レンズ16と、撮像素子17と、アナログ/デジタル (A/D) 変換部18と、画像処理部19と、ズーム検出部21と、記録媒体22と、光源23とを含んで構成される。

【0052】

上記CPU11は、このカメラ全体のシーケンスを制御する演算制御手段であり、選択手段及び制御手段の機能を含んでいる。このCPU11には、撮影シーケンスを開始させるためのスイッチ11aが接続されている。CPU11は、撮影者によるスイッチ11aのオン操作を判定して、一連の撮影シーケンスを開始

させる。

【0053】

一対の受光レンズ12a、12bは、被写体10からの像を受光して一対のセンサアレイ13a、13bに結像させるものである。そして、一対のセンサアレイ13a、13bでは、結像された被写体10からの像を電気信号（以後、「像信号」と称する）に変換して測距部14に出力する。

【0054】

測距部14は、A/D変換部14aと測距演算部14bとを含んで構成される、いわゆる、パッシブ方式の測距手段である。測距部14内のA/D変換部14aは、上記センサアレイ13a、13bから入力されてきた像信号をデジタル信号に変換して、測距演算部14bに出力する。そして、測距演算部14bでは、このデジタル信号に基づいて、カメラから被写体10までの距離、すなわち、被写体距離を、上述した三角測距の原理により演算する。尚、上記測距部14は特許請求の範囲に記載の「測距装置」に相当する。

【0055】

そして、CPU11により、上述したようにして演算された被写体距離に基づいて、撮影レンズ16のピント合わせ制御が行われる。つまり、CPU11により、測距演算部14bで演算された被写体距離に基づいてレンズ駆動部（LD部）20が制御されて、撮影レンズ16のピント合わせが行われる。

【0056】

また、ズーム検出部21では、上記撮影レンズ16のズーム位置を検出するためのズーム位置検出手段である。このズーム検出部21にて、レンズ駆動部20により撮影レンズ16がどれだけ光軸上を移動したか、すなわちズーム位置が検出される。これにより、CPU11にて、上記ズーム検出部21で得られたズーム位置と、上記測距部14からの像信号に従って、ピント合わせ制御が行われる。

【0057】

撮影レンズ16のピント合わせが終了した後は、露出動作が行われる。撮像素子17はCCD等で構成されており、撮影レンズ16を介して結像された被写体

10からの像が電氣的な像信号に変換されて、A/D変換部18に出力される。
尚、撮像素子17は特許請求の範囲に記載の「撮像素子」に相当する。

【0058】

A/D変換部18では、撮像素子17からの像信号がデジタル信号に変換された後、画像処理部9に出力される。また、画像処理部19では、入力されてきたデジタル信号に基づいて、画像の色や階調の補正等が行われた後、画像信号の圧縮がなされる。そして、記録媒体22に圧縮された画像が記録されて、露出動作が完了する。

【0059】

尚、光源23は、ストロボ装置等で構成されている。この光源23からは、撮影シーンに応じて露出用や測距用の補助光等が被写体10に投射されるようになっている。

【0060】

ここで、受光レンズ12a、12bとセンサアレイ13a、13b、及び撮影レンズ16と撮像素子17の位置関係は、図5(a)に示されるような関係にある。

【0061】

つまり、センサアレイ13a、13bと撮像素子17とで、同一の被写体10の像が検出可能である。また、センサアレイ13a、13bの出力を被写体距離算出に用いる際に、同図に実線で示される位置に結像された被写体10の像の代わりに、異なる位置、例えば同図に破線で示される位置に結像された被写体の像が用いられることにより、図3(b)に示されるように、撮影画面内に於ける被写体2以外の被写体の距離も検出可能である。

【0062】

図5(b)は、この第1の実施の形態に係るカメラの外観斜視図である。

【0063】

図5(b)に於いて、カメラ30の上面には、上述したスイッチ11aを操作するためのレリーズ釦11bが設けられている。また、カメラ30の前面のほぼ中央部には、上述した撮影レンズ16が設けられている。そして、撮影レンズ1

6 の上方には受光レンズ 12 a、12 b が、図 5 (a) に示される位置関係で設けられている。更に、図 5 (b) に於いて、上記受光レンズ 12 a、12 b の右側部には、光源 23 用の発光窓 23 a が設けられている。

【0064】

以上説明したような外光式の AF では、一対の受光レンズ 12 a、12 b 及びセンサアレイ 13 a、13 b が、人間の両眼のように用いられて三角測距の原理で被写体距離が検出され、この被写体距離に基づいて撮影レンズ 16 のピント合わせが行われる。

【0065】

一方で、撮影レンズ 16 を介して撮像素子出力を利用する AF は、イメージャ AF と称される。このイメージャ AF は、レンズ駆動部 20 によって撮影レンズ 16 の位置を変化させながら、撮像素子 17 に結像された被写体の像のコントラストを検出していき、コントラストが最も高くなった撮影レンズ 16 の位置を判定してピント位置とするものである。

【0066】

つまり、このイメージャ AF は、上述した外光 AF のように、被写体距離に基づいてピント位置を決定するものとは異なる原理に基づくピント合わせ制御である。

【0067】

このようなイメージャ AF では、撮影レンズ 16 の位置制御に誤差が生じていた場合であっても、小さな誤差であればその誤差を考慮に入れた状態でピント位置を検出することができる。しかしながら、図 2 (c) に示されるように、主要被写体である人物 2 a が撮影画面 1 内の中央部以外に存在している場合には、撮影レンズ 16 のピントを迅速に人物 2 a に合わせることが困難である。

【0068】

つまり、主要被写体を特定するために、人物 2 a と背景被写体の建物 2 d のそれぞれに対して、上述したようなコントラスト判定を行った後、何れの被写体が主要被写体としてふさわしいか、例えば、何れの被写体が手前側に存在するかを判定する必要があるからである。このとき、それぞれの被写体に対応するピント

位置に於ける画像を一時取り込んでからコントラストを判定する過程が必要となるので、時間がかかってしまう。

【0069】

これに対し、外光AFでは、図5(a)に示されるセンサアレイ13a、13bからの像信号を検出して、受光レンズ12a、12bの視差に基づく被写体の像信号のずれを検出することにより、被写体距離を決定する。つまり、撮影レンズ16を駆動するのはピント位置が決定した後のみであるので、ピント合わせにかかる時間はイメージAFに比べて短い。

【0070】

また、主要被写体以外の被写体の距離も、被写体距離演算に使用する被写体の像信号を切り換えるだけでよいので、主要被写体の位置によらず、図3(b)に示される領域5のような広範囲の領域に於ける被写体の距離分布が検出可能である。

【0071】

図6は、上述したようにして求められた距離分布の例を示した図である。

【0072】

この距離分布が求められれば、主要被写体が何処に存在しているかを高速で検出することができる。

【0073】

次に、図7のフローチャートを参照して、この発明の基本的な考え方を第1の実施の形態として説明する。

【0074】

まず、ステップS1にて、外光測距装置によって画面内の複数ポイントが測距される。例えば、図2(b)に示されたようなシーンでは、図6に示されたような分布が得られるので、これによって最も近い距離が、ステップS2にて主要被写体距離Lとして選択される。

【0075】

次いで、ステップS3に於いて、最も近い距離を示すポイント（主要被写体位置）が、他のポイントの距離と比べて差異が大きいか否かが判定される。ここで

、差異が小さいならばステップ S4 に移行し、例えば、図 2 (b) に示されるようなシーンでは、スナップ写真であるとしてスピードを優先したピント合わせが行われる。このようなシーンでは、人物がジャストピントとなること以上に、背景も含めた写りが問題となるからである。

【0076】

また、図 2 (b) のシーンの例で言えば、人物の手前にも被写体があり、それらも状況によっては、撮影者にとっては重要である。そこで、必ずしも人物のピントのみが重要であるわけではないとして、多少の誤差よりタイミングを優先してピント合わせが行われる。その後、ステップ S9 に移行して撮影が終了する。

【0077】

一方、上記ステップ S3 にて差異が大きい場合は、ステップ S5 に移行する。図 2 (a) に示されるようなシーンでは、主要被写体 2a の距離が背景と大きく異なる。つまり、図 2 (b) に示されるシーンの場合とは異なって、撮影者の関心は背景ではなく、もっぱら人物にのみ集中していると考えられる。この場合は、この人物にピントがぴったりと合うことが良い写真の条件となるので、レンズ誤差を含めてジャストピントにできるイメージ A F のシーケンスが続けて実行される。

【0078】

但し、レンズ駆動の全域にわたってコントラスト検出が実行されると、大変な時間のロスになるので、ステップ S5 では、主要被写体距離 L に相当するレンズ位置の手前にレンズが駆動 (LD) される。その後、ステップ S6 にてコントラスト検出が開始される。

【0079】

そして、ステップ S7 に於いて、コントラストが最大になったレンズ位置が検出される。ここで、まだ最大になっていない場合は、ステップ S8 に移行してレンズ位置が微調整されて、ジャストピントの位置をさがすようにする。

【0080】

こうして、コントラストが最大になる位置が見つかるまでは、上記ステップ S6 ~ S8 が繰り返される。そして、コントラスト最大の位置に達したならば、そ

の位置にピントが合わせられ、ステップ S9 にて撮影が実行される。

【0081】

以上説明したように、第1の実施の形態によれば、図2(a)に示されるように、撮影者の関心が1つの被写体（ここでは人物）に絞り込まれているシーンに於いては、時間をかけてでも人物に対するピント合わせを行い、図2(b)に示されるように、パーティや宴会でのスナップのようなシーンでは、スピードを優先したピント合わせ制御を行うので、シャッターチャンスを逃すことがなくなる。

【0082】

図8は、この第1の実施の形態に於けるカメラの測距動作を説明するタイミングチャートである。

【0083】

先ず、外光式の測距装置で測距が行われ、その結果によってレンズ制御（LD）が行われる。図2(a)に示されるシーンでは、更にここからコントラスト検出が行われて、コントラストがピークになるレンズ位置が求められるため、レンズ制御とコントラスト検出が繰り返される（ Δt 期間）。

【0084】

しかしながら、図2(b)に示されるようなシーンでは、このコントラスト検出は行われない。したがって、 Δt の分だけ短い時間で撮影に入ることができる。また、もしも、図2(b)に示されるような構図でも、人物にぴったりピントを合わせたい場合には、公知のフォーカスロック等の技術を使用して写真撮影を行えばよい。

【0085】

次に、この発明の第2の実施の形態について説明する。

【0086】

この第2の実施の形態では、上述した図7のフローチャートに撮影レンズのズーム位置を加味したもので、長い焦点距離のズームレンズを具備したカメラに有効な実施の形態となっている。

【0087】

つまり、長焦点のズームレンズでは、ピント合わせレンズの微小な誤差が大き

な誤差となって写りに影響するので、こうした撮影シーンではイメージAFが優先される。また、図2(b)に示されるようなシーンでは、背景や、回りの雰囲気も多く画面内に入れたいので、ズームレンズの広角側で撮影することが多いことが考慮され、このようにズーム位置と被写体位置が考慮されて、スナップ撮影のようなシャッターチャンスが優先された撮影シーンが判定されて、ピント合わせが行われるようにしている。

【0088】

ここで、図9のフローチャートを参照して、この発明の第2実施の形態によるカメラの測距動作について説明する。

【0089】

まず、ステップS11では、図1に於いてズーム検出部21が用いられてズーム位置が判定される。次いで、ステップS12にて、外光測距によるマルチポイントの測距が行われる。これにより、ステップS13にて距離分布が得られ、続くステップS14にて主要被写体距離Lが判定される。

【0090】

但し、必ずしも上述した第1の実施の形態のように、最も近い距離を示す被写体を主要被写体とみなす必要はなく、所定距離優先やあまりにも近すぎる被写体は雑被写体として無視するような選択方法でも、この発明では応用可能である。

【0091】

こうして求められた各ポイントの距離の逆数のばらつきが求められる。このばらつきは標準偏差 σ 等で判定することができるので、ステップS15に於いて該標準偏差 σ が比較される。

【0092】

ここで、 σ が小さいと判定されたならば、ステップS16に移行して、ズーム位置がワイド側であるか否かが判定される。その結果、ズーム位置がワイド側であれば、ステップS17に移行して、イメージAFを実施するフラグが0とされる。一方、上記ステップS15にて標準偏差 σ が小さくない、或いはステップS16にてズーム位置がワイド側ではないと判定された場合は、ステップS18に移行して、イメージAFを実施するフラグが1とされる。

【0093】

次に、ステップS19では、上記ステップS14で求められた主要被写体距離Lより ∞ 側（遠距離側）に、レンズ制御で考えられる誤差分だけずらしてピント合わせが行われて重要な背景が考慮される。そして、ステップS20に於いて、イメージAFを行うフラグ（イメージフラグ）が判定される。

【0094】

ここで、イメージフラグが1でなければ、ステップS24へ移行してイメージAFは行われずに、高速で撮影に入る。しかしながら、イメージAF実施のフラグが1であれば、レンズ停止位置誤差まで考慮されたフィードバック制御が可能なイメージAFのシーケンスに入る。

【0095】

すなわち、ステップS21にて、撮影レンズを介した像が利用されてコントラスト検出が開始される。次いで、ステップS22に於いて、像のコントラストが最大であると判定されなければ、ステップS23に移行してレンズが微小量移動された後、上記ステップS21へ移行する。つまり、像のコントラストが最大であると判定されるまで、ステップS20～S23にてコントラスト検出が繰り返される。

【0096】

こうして得られた像のコントラストが最大となった点で、レンズ駆動（LD）が停止されて、ステップS24にて撮影が実行される。

【0097】

以上説明したように、第2の実施の形態によれば、撮影レンズのズーム位置を加味し、ズーム位置がワイド側であれば、スナップ撮影である可能性が高いとして、スピードを優先したピント合わせを行う。しかし、主要被写体が背景から離れていたり望遠状態での撮影時には、ピント精度を重視した撮影を行う。

【0098】

このように、第2の実施の形態によれば、ズーム位置を加味し、自動的に撮影状況を判定し、最適のピント合わせ方法が選択できる使い勝手のよいカメラを提供することが可能である。

【0099】

また、上述した図9のフローチャートでは、各被写体の距離のばらつきを、標準偏差を用いて判定したが、図7のフローチャートに於けるステップS3の主要被写体距離と他の距離の差を求める判定のステップを、図10のようなアルゴリズムに変更してもよい。ここでは、判定の方法にズーム情報を加味した例を示す。

【0100】

一般に、ピント合わせの繰り出し量と距離の逆数 $1/L$ は、図11に示されるように、比例の関係となる。しかしながら、ズームレンズの焦点距離が望遠（テレ）の場合と、広角（ワイド）の場合では、焦点深度の関係で、同図のように同じ繰り出しLDの時に、カバーできる距離範囲が異なる。つまり、テレ（T）時は $\Delta 1/L_T$ の幅しかピントをカバーできないが、ワイド（W）時は、より広い $\Delta 1/L_W$ の幅をカバーすることができる。

【0101】

このような関係を考慮すると、図10のフローチャートに於いてステップS3の切り替えが必要となる。

【0102】

ステップS31では、マルチ測距で求められた全ポイントの距離の逆数の平均値を $1/L_{AV}$ として計算される。次いで、ステップS32にて、上記平均値 $1/L_{AV}$ と主要被写体距離の逆数 $1/L$ との差の絶対値が $\Delta 1/L$ として求められる。この両者の差が大きければ、主要被写体は背景から離れていることになり、図2(a)に示されるようなシーンであることがわかる。一方、上記差が小さければ、主要被写体とその他の被写体が近接していることがわかる。つまり、図2(b)に示されるようなシーンであることがわかる。しかし、ワイドならば、被写体深度が深いため、それほど近接していなくとも、主要被写体、背景共にピント合わせができる。

【0103】

このような関係を考慮して、ステップS33に於いて分岐判断が行われる。すなわち、ズーム位置がテレ（T）であるか否かが判断される。ここで、ズーム位

置がテレである場合はステップS34に移行し、そうでない場合はステップS35に移行する。

【0104】

そして、ステップS34では、上記ステップS32で得られた結果の $\Delta 1/L$ と所定の値 $\Delta 1/L_T$ とが比較される。その結果、 $\Delta 1/L$ の方が大きければステップS36へ移行し、 $\Delta 1/L$ の方が小さければステップS37へ移行する。

【0105】

同様に、ステップS35では、上記ステップS32で得られた結果の $\Delta 1/L$ と所定の値 $\Delta 1/L_W$ とが比較される。その結果、 $\Delta 1/L$ の方が大きければステップS36へ移行し、 $\Delta 1/L$ の方が小さければステップS37へ移行する。

【0106】

ステップS36では距離の差が大きいと判定され、ステップS37では距離の差が小さいと判定される。このような判定結果によって、図7のフローチャートに於けるステップS3の分岐判断を行えば、図2(a)または(b)のシチュエーションが判別でき、イメージA Fまたは外光A Fの決定ができる。

【0107】

また、図7のフローチャートに於けるステップS3の主要被写体距離と他の距離の差を求める判定のステップに代えて、図12のフローチャートに示されるような判断にて、所定の距離範囲に含まれる被写体の数によって行ってもよい。

【0108】

つまり、先ずステップS41に於いて、ズーム位置がテレ(T)であるか否かが判断される。ここで、ズーム位置がテレである場合はステップS42に移行し、そうでない場合はステップS43に移行する。

【0109】

ステップS42では、主要被写体距離の逆数 $1/L$ に対し、切り替えられる距離の逆数 $\Delta 1/L_T$ の範囲に含まれる測距ポイントの数が n とされる。同様に、ステップS43では、主要被写体距離の逆数 $1/L$ に対し、切り替えられる距離の逆数 $\Delta 1/L_W$ の範囲に含まれる測距ポイントの数が n とされる。

【0110】

そして、ステップS44に於いて、マルチ測距の全測距ポイントのうち、上記ステップS42またはステップS43で得られたnが、50%より大きいかな否かが判定される。ここで、50%より大きければ、ステップS45に移行して距離の差は小さいと判定される。一方、50%以下であった場合は、ステップS46に移行して、距離の差が大きいと判定される。

【0111】

この結果によって、シーン判定を行うようにしてもよい。

【0112】

以上、説明したように、簡単な計算や比較を用いた判定方法によって、主要被写体とその他の被写体の距離の関係が簡単に求められるので、高速でシーンを判定して、スピード優先またはピント優先のオートフォーカス方式を的確に切り替えることができ、シャッターチャンスを逃すことのないAFカメラを提供することができる。

【0113】

次に、この発明の第3の実施の形態を説明する。

【0114】

上述した実施の形態では、単に距離の分布のみによって撮影シーンを判定したが、これに限られるものではない。例えば、図2(c)に示されるように、画面1の端の方に主要被写体2aが存在する場合には、背景も重要な被写体であると考えられ、背景の距離が遠くとも、外光AF優先のAFに切り替えるようにしてもよい。このような応用をする場合は、図7のフローチャートに於いて、ステップS3とS5の間に、被写体の位置を判定する分岐を挿入し、主要被写体が端ならばステップS4に分岐するように設計すればよい。

【0115】

また、距離の分布や被写体の位置に加え、更に画面の像信号の状態によって、撮影シーンを判定するようにしてもよい。

【0116】

つまり、図2(a)と図2(b)のシーンでは、外光AFのセンサアレイで得られる像データは、各々図13と図14(a)に示されるようになる。つまり、

図2(a)では背景は単調な陰影しかなく、図2(b)では、いろいろな被写体が存在するため、種々の陰影が存在する。このような像データの場合、激しく起伏する特徴があり、この特徴を判別するには隣接するデータの量を計算し、いわゆる微分データにすれば、変化がある所に大きなデータが生じ、図14(b)に示されるようなグラフのデータが得られる。

【0117】

図14(b)に示されるように、この微分データが所定の値を越える数を調べることによって、画面内がシンプルか雑然としているかが判定可能である。

【0118】

図15は、外光測距等に得られる像データを利用して、撮影シーンを判定して、外光AFとイメージAFを切り替えるようにした、カメラの測距動作を説明するフローチャートである。

【0119】

すなわち、先ずステップS51にて、外光AF用センサで像信号が検出される。次いで、ステップS52にて、上記ステップS51の検出結果が用いられて、多点測距が行われる。そして、ステップS53では、上記ステップS52の結果より、最も近距離を示すデータが主要被写体距離とされる。

【0120】

ステップS54では、上記ステップS53で得られた距離野ポイントが主要被写体であるとされる。続くステップS55では、この第3の実施の形態の特徴たる微分値算出が行われる。

【0121】

次に、ステップS56に於いて、上述したように、所定量を越えるポイント数が調べられ、その数が所定の値 n_0 と比較される。その結果、所定の値 n_0 より少なければステップS57へ移行し、そうでなければステップS61へ移行する。

【0122】

ステップS57では、主要被写体距離Lに相当するレンズ位置の手前に撮影レンズが駆動される。その後、ステップS58にてコントラスト検出が開始される。

。そして、ステップ S 5 9 に於いて、コントラストが最大になったレンズ位置が検出される。ここで、まだ最大になっていない場合は、ステップ S 6 0 に移行してレンズ位置が微調整されて、ジャストピントの位置を探すようにする。

【 0 1 2 3 】

こうして、コントラストが最大になる位置が見つかるまでは、上記ステップ S 5 8 ～ S 6 0 が繰り返される。そして、コントラスト最大の位置に達したならば、その位置にピントが合わせられ、ステップ S 6 2 にて撮影が実行される。

【 0 1 2 4 】

また、ステップ S 6 1 では、外光による測距で、距離 L にピント合わせが実行される。その後、ステップ S 6 2 に移行して撮影が実行される。

【 0 1 2 5 】

すなわち、上記ステップ S 5 7 以降のイメージ A F、またはステップ S 6 1 以降の外光 A F によるピント合わせが切り替えられている。つまり、微分時ピークが多い方が雑然としたシーンであるとして、いろいろな被写体が存在して、それらも重要な被写体だと考えている。逆にピーク数が少ないシーンでは、主要被写体が最重要としてピント優先の A F としている。

【 0 1 2 6 】

以上説明したように、この第 3 の実施の形態によれば、画面内の像分布の状態を利用してシーン判別を行うので、状況に最適な A F 方式を選択することができる。

【 0 1 2 7 】

ところで、被写体状態のコントラスト変化は、外光測距のセンサアレイや撮像素子出力だけでなく、カメラの露出合わせ用の測光用センサを用いても判定が可能である。

【 0 1 2 8 】

多くのデジタルカメラでは、C C D を用いて露出制御も行っているが、より低輝度まで瞬時に測光できる測光センサを搭載した、図 1 6 に示されるようなカメラもある。

【 0 1 2 9 】

図16は、この発明の第4の実施の形態に係るカメラの構成を示した概略断面図である。

【0130】

図16に於いて、このカメラは、カメラ本体30の前方に撮影レンズ31が取り付けられている。この撮影レンズ31より後方の光軸上にはハーフミラー32が設けられている。

【0131】

このハーフミラー32の後方には撮像素子であるCCD39が配置され、一方ハーフミラー32の上方にはスクリーン33及びペンタプリズム34が配置されている。これにより、撮影レンズ31より入射された被写体像は、ハーフミラー32で反射されてスクリーン33上に投影され、更にペンタプリズム34を介して撮影者の眼35で観察できるようになっている。

【0132】

上記スクリーン33とペンタプリズム34の間には、外光用光学系37が設けられている。また、ペンタプリズム34を介して、被写体像をモニタできる位置に測光センサ38が配置されている。この測光センサ38は分割されていて、例えば、図17に示されるような画面40内の複数のポイントを測光することができるようになっている。

【0133】

このような構成の測光センサを用いれば、CCDほどの分解能はなくとも、画面全体の輝度分布を測定することが可能である。

【0134】

この発明は、このような測光センサを用いてのコントラスト判定、それによるAF方式の切り替えに対しても応用可能である。

【0135】

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によれば、シーンに応じて、最適のピント合わせ方法を採用するので、ピント合わせの精度が重要なシーンでは高精度化にて、より高速性が求められるシーンではタイムラグの少ない方式でピント合わせを行

い、撮影者が満足できる使い勝手の良いカメラ及びカメラの測距方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

この発明の第 1 の実施の形態に係るカメラの内部構成を示すブロック図である。

【図 2】

(a) は主要被写体である人物が風景の中に存在するシーンの一例を示した図、(b) は主要被写体である人物が図 (a) のシーンよりもっと雑然とした状況に存在するシーンの一例を示した図、(c) は主要被写体が画面の端の方に存在するシーンの一例を示した図である。

【図 3】

この発明で重要な役割を担う外光式測距装置の測距原理について説明する図である。

【図 4】

アクティブ式のマルチ測距装置について説明する図である。

【図 5】

(a) は受光レンズ 12 a、12 b とセンサアレイ 13 a、13 b、及び撮影レンズ 16 と撮像素子 17 の位置関係を示した図、(b) は第 1 の実施の形態に係るカメラの外観斜視図である。

【図 6】

距離分布の例を示した図である。

【図 7】

この発明の第 1 の実施の形態によるカメラの測距動作を説明するフローチャートである。

【図 8】

第 1 の実施の形態に於けるカメラの測距動作を説明するタイミングチャートである。

【図 9】

この発明の第 2 実施の形態によるカメラの測距動作について説明するフローチャートである。

【図 1 0】

図 7 のフローチャートに於けるステップ S 3 の主要被写体距離と他の距離の差を求める判定のステップを変更した第 1 の例を説明するフローチャートである。

【図 1 1】

ズームレンズの焦点距離が望遠（テレ）の場合と広角（ワイド）の場合に於ける、ピント合わせの繰り出し量と距離の逆数 $1/L$ との関係を表した図である。

【図 1 2】

図 7 のフローチャートに於けるステップ S 3 の主要被写体距離と他の距離の差を求める判定のステップを変更した第 2 の例を説明するフローチャートである。

【図 1 3】

図 2（a）のシーンに於ける外光 A F のセンサアレイで得られる像データの特性を示した図である。

【図 1 4】

（a）は図 2（b）のシーンに於ける外光 A F のセンサアレイで得られる像データの特性を示した図、（b）は（a）の像データの微分データの特性を示した図である。

【図 1 5】

この発明の第 3 の実施の形態に係るカメラの測距動作を説明するフローチャートである。

【図 1 6】

この発明の第 4 の実施の形態に係るカメラの構成を示した概略断面図である。

【図 1 7】

図 1 6 の測光センサ 3 8 の画面 4 0 の例を示した図である。

【符号の説明】

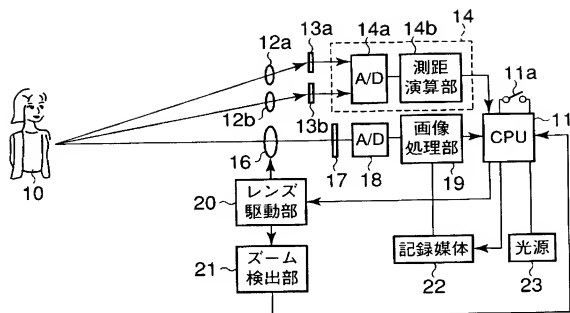
- 1 画面、
- 1 a エリア、
- 2、1 0 被写体、

- 2 a、2 b 人物、
- 2 c 背景、
- 3 a、3 b、1 2 a、1 2 b 受光レンズ、
- 4 a、4 b、1 3 a、1 3 b センサアレイ、
- 1 1 CPU、
- 1 1 a スイッチ、
- 1 4 測距部、
- 1 4 a A/D変換部、
- 1 4 b 測距演算部、
- 1 6 撮影レンズ、
- 1 7 撮像素子、
- 1 8 アナログ/デジタル (A/D) 変換部、
- 1 9 画像処理部、
- 2 1 ズーム検出部、
- 2 2 記録媒体、
- 2 3 光源。

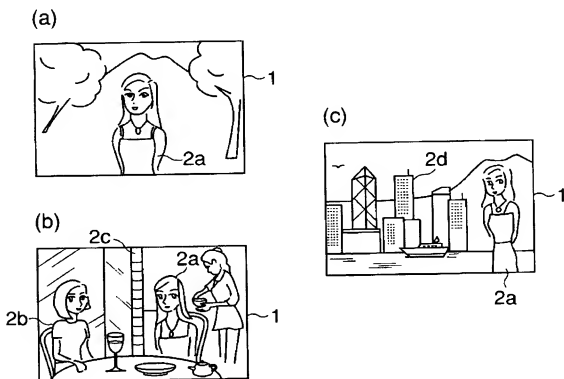
【書類名】

図面

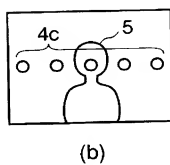
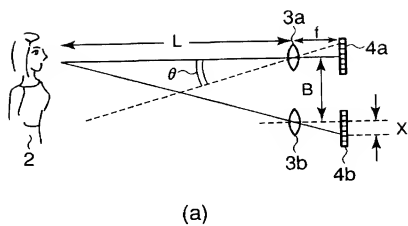
【図1】



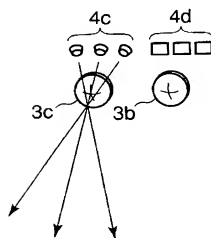
【図2】



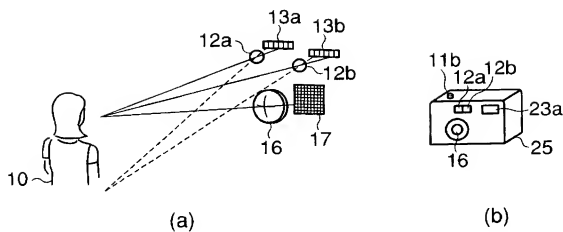
【図 3】



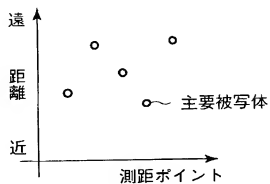
【図 4】



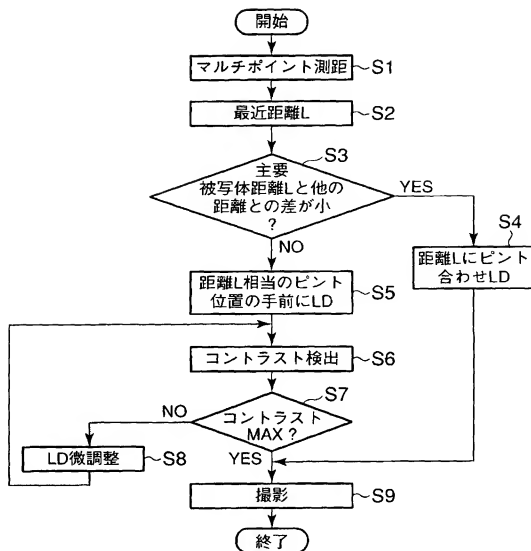
【図 5】



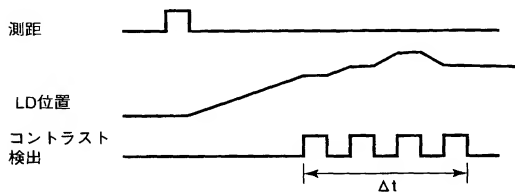
【図 6】



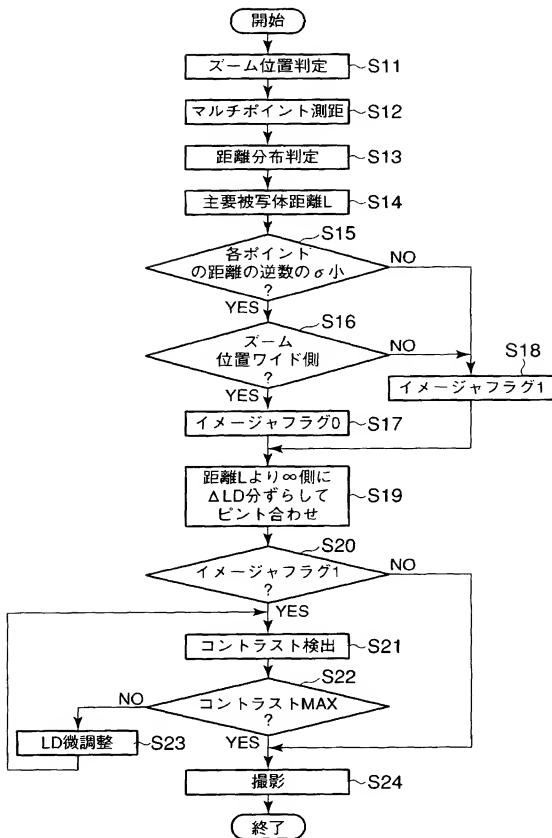
【図 7】



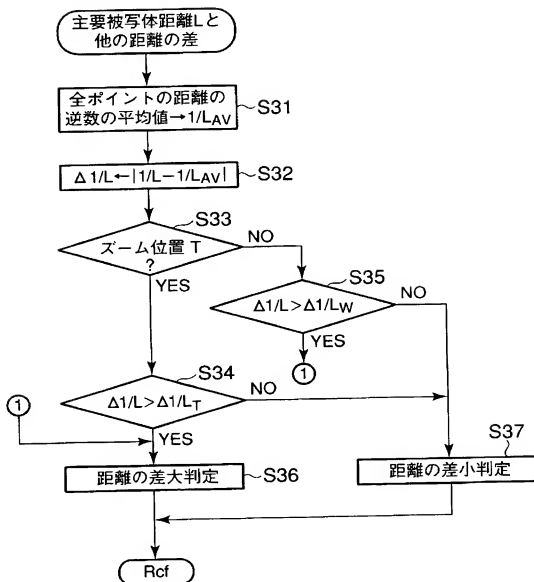
【図 8】



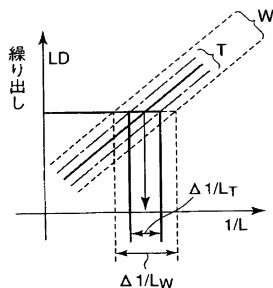
【図 9】



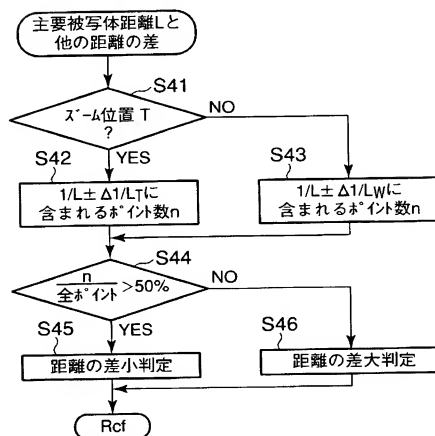
【図10】



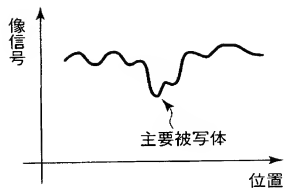
【図 11】



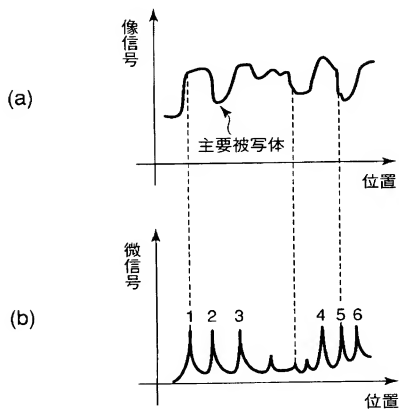
【図 12】



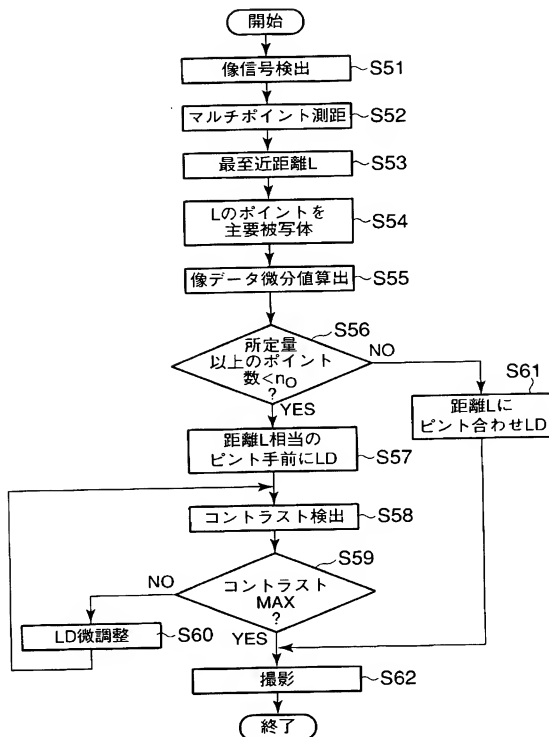
【図 13】



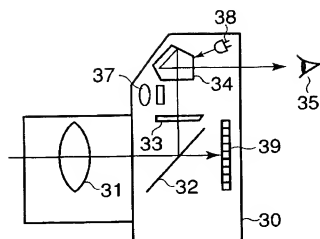
【図 14】



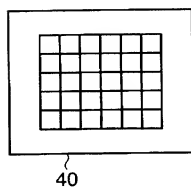
【図15】



【図 16】



【図 17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】ピント合わせの精度が重要なシーンや、より高速性が求められるシーンでも、撮影者がピントの精度やタイムラグに満足できる使い勝手の良いカメラ及びカメラの測距方法を提供することである。

【解決手段】このカメラにあつては、撮影レンズ16を介して得られた被写体10の像信号のコントラストに基づいて第1のオートフォーカス方式で撮影レンズ16のピント合わせが行われ、該撮影レンズ16とは異なる一对の光学系を有する測距部14の測距結果に従って第2のオートフォーカス方式で撮影レンズ16のピント合わせが行われる。測距部14では、写真画面内の複数ポイントの測距が可能である。上記複数の測距結果より、CPU11により主要被写体とその他の被写体が所定の距離範囲にあると判断された場合には、上記第2のオートフォーカス方式が優先されたピント合わせが行われる。

【選択図】 図1

特願 2002-325266

出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名

オリンパス光学工業株式会社